# Method of producing seamless capsule.

(12)

Patent Number: EP0595263, B1

Publication date: 1994-05-04

Inventor(s):

SUZUKI TOSHIYUKI C O FREUND IN (JP); IKEDA MASAYUKI C O

FREUND INDU (JP); OKUDA TAKAHIRO C O FREUND INDU (JP)

FREUNT IND CO LTD (JP) Applicant(s):

Requested

Patent: JP6134292

Application

Number: EP19930117343 19931026

Priority Number

(s):

JP19920289205 19921028

**IPC** 

Classification: B01J13/04

EC

B01J13/04

Classification: Equivalents:

DE69307264D, DE69307264T, JP3405746B2, US5478508

Cited patent(s): US3423489; FR2336176; DE2746489

#### Abstract

A process for producing a seamless capsule wherein a two-layer droplet is ejected from a double orifice type nozzle in an aqueous hardening liquid, and an outer layer of the droplet is hardened under cooling, the viscosity of the aqueous hardening liquid being made within the range of 20 to 100 mPa.s, and any difference in specific gravity between any two of the liquids of the layers ejected from the nozzle and the aqueous

hardening liquid is made within 0.05.



Data supplied from the esp@cenet database - 12

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-134292

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 0 1 J 13/14	識別記号	庁内整理番号	<b>F</b> 1			技術表示	箇所
A 6 1 J 3/07	F	6345 – 4 G	В 0 1 Ј	13/02		н	
				審査請求	未請求	請求項の数4(全 7	頁)
(21)出願番号	特願平4-289205		(71)出願人	0001129	12		
(22)出願日	平成4年(1992)10月	∄28日			ント産業的 所宿区高E	株式会社 田馬場2丁目14番2号	
			(72)発明者				
					が宿区局 b ト産業株 i	田馬場2丁目14番2号 代会社内	フ
•			(72)発明者	池田 邪	推行		
						B馬場2丁目14番2号	フ
			(72)発明者		、産業株式 以弘	<b>以安任内</b>	
				東京都新	<b>行区高</b> 日	8馬場2丁目14番2号	フ
			(7.4) (5.79)		産業株式		
			(74)代理人	开埋土	筒井・オ	大和	

(54)【発明の名称】 シームレスカプセルの製造方法

### (57)【要約】

【目的】 良好な形状のシームレスカプセルの製造を可 能にする。

【構成】 二重オリフィス構造の多重ノズルから水性硬 化用液中に二重液滴を噴出させ、その外層を冷却硬化せ しめてシームレスカプセルを製造する方法であって、前 記水性硬化用液の粘度を20~100 mPa·s とする。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 二重オリフィス型の多重ノズルを用いて 水性硬化用液中に二重液滴を噴出させ、その外層を冷却 硬化せしめてシームレスカプセルを製造する方法であっ て、前記水性硬化用液の粘度を20~100 mPa·s と することを特徴とするシームレスカプセルの製造方法。

【請求項2】 前記水性硬化用液が水溶性高分子の水溶 液であることを特徴とする請求項1記載のシームレスカ プセルの製造方法。

【請求項3】 水性硬化用液中に二重液滴を噴出させ、その外層を冷却 硬化せしめてシームレスカプセルを製造する方法であっ て、前記多重ノズルの二重オリフィスから噴出する前記 各層の液体および前記水性硬化用液相互間の比重差をい ずれも0.05以内とすることを特徴とするシームレスカ プセルの製造方法。

【請求項4】 噴出する前記各層の液体および硬化用液 相互間の比重差をいずれも0.05以内とすることを特徴 とする請求項1または2記載のシームレスカプセルの製 造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シームレスカプセルの 製造方法、特に、形状の良好なシームレスカプセルの製 造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、二重オリフィス、三重オリフィス などの多重オリフィス型の多重ノズルから硬化用液中に 同心多層液を噴出して多重液滴を形成し、該液滴の少な る方法は広く知られている。

【0003】シームレスカプセルのうち、最も構造が簡 単で一般に利用されているのは、二重オリフィスを用い て製する単核二重カプセルであり、これはまた、外層を 冷却固化させる方法によって製することが多い。

【0004】単該二重カプセルの構成は大別して、内封 する液が水性のものと油性のものがあり、前者は外層と してはワックスなどの親油性のものを、後者はゼラチ ン、アルギン酸塩、寒天などの親水性のものを用いる。

【0005】そして、このような単核二重カプセルを製 40 造するには、外層のアルギン酸ナトリウムをカルシウム 塩の水溶液で反応硬化させるような化学反応方式を除 き、冷却固化させる方式が採用され、この場合、外層が 親油性のものに対しては水を、親水性のものに対しては 植物油や流動パラフィンのような油性の硬化用液を用い

【0006】単核二重カプセルのうち、内封液が油性の ものについては、口中清涼剤などの用途を中心に、その 製法や構成について多くの提案がなされているが、内封 液が水性のものについては、未だ十分な検討が加えられ 50 が現状である。

ていない。

【0007】たとえば、米国特許第3,389,194 号には、内封液を水、外層をワックスとし、硬化用液と して水を用いる例が記載されているが、その開示は単に 原理的なものに止まり、各成分に必要とされる条件につ いては全く触れるところがない。

【0008】また、スイス特許第563,807号にも 上記米国特許と類似した方法が開示されており、内封液 が水、外層が溶融パラフィン、硬化用液が水の系である 二重オリフィス型の多重ノズルを用いて 10 が、これも各成分についてそれ以上に詳細な記載はな

> 【0009】近年になって、水性液を内封するシームレ スカプセルの構成については異なる方向に発展した。た とえば、特開昭56-89833号公報は、水性液をゼ ラチンの外層被膜中に内封させるため、水性液が酸性で ない場合はタンニンを、酸性の場合は腸溶性被膜剤をゼ ラチンに加えて外層を保護する方法であって、硬化用液 には植物油などの油性物質を用いる方法を開示してい る。

【0010】また、特開平3-52639号公報は、内 封する水性液と外層のゼラチンとの中間にショ糖脂肪酸 エステル(SAIB)を介在させる方法であって、硬化 用液には同じく油性物質を用いる方法を開示している。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】前記したように、内封 液を水、外層をパラフィン等の油性物質、硬化用液を水 とする方法は古くから提案されていたが、実用化には至 っていない。

【0012】すなわち、この方法はシームレスカプセル くとも最外層を硬化させてシームレスカプセルを製造す 30 製造過程で偏肉やピンホールが生じ易く、このため内封 された水が蒸発して失われ、保存に耐えないという致命 的な欠点を有していた。これは、外層がゼラチンのよう に可撓性があり、かつ徐々に硬化するものと異なり、ク ラックが入り易く、凝固点がシャープなパラフィン等で あるため、前記した欠陥が生じ易いためと考えられる。

> 【0013】このように、外層をワックス類で形成する 方法に困難性があるため、前記したようなゼラチンを外 層とする方法が提案された。

【0014】しかし、前記特開昭56-89833号公 報の方法は外層の水分遮断性が十分でなく、内封した水 分の逸失は免れない。また、前記特開平3-52639 号公報の方法は、中間のショ糖脂肪酸エステルの融点が 低いため、常温で液状となり、内封液の水分を遮断する ことができず、実用的ではない。

【0015】そのため、これらのゼラチン外層の改良法 は水分の他にグリセリンやポリエチレングリコールを多 量に含有するような内封液にしか適用できず、水分を主 とする内封液を有し、長期間にわたり保存に耐えるシー ムレスカプセルを製造する方法は見い出されていないの

-552-

【0016】本発明の1つの目的は、水性液を内封し、 長期間の保存に耐えるシームレスカプセルを製造する技 術を提供することにある。

【0017】本発明の他の1つの目的は、良好な外形を 有するシームレスカプセルを製造できる技術を提供する ことにある。

【0018】本発明の他の目的は、均一な粒径と均一な 厚みの外層を持つシームレスカプセルを製造できる技術 を提供することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 下記のとおりである。

【0020】本発明者らは、水を内封する長期保存が可 能なシームレスカプセルを製造するには、原理的に外層・ を親油性物質で構成するのが有利であることから、この 方式について鋭意研究し、良好な外層を得るためには、 その厚さが均一で、かつカブセルの変形がないことが必 要であり、これを実現するためには硬化用液の粘度を2 および硬化用液の三者相互間の比重差がいずれも0.05 以内であることのいずれか一方の条件を満足することが 有効であり、さらに、この両条件とも満足すればさらに 良好な結果が得られることを発見し、本発明を完成し

【0021】請求項1記載の発明においては、水性硬化 用液の粘度を20~100 ma·sとするものである。

【0022】前記したように、水を冷却硬化用液とする 方法は古くから提案されているものの、その粘度がシー ムレスカプセルの品質に影響を与えることは知られてお 30 らず、本発明者らによってはじめて上記範囲が好適であ ることが見い出された。

【0023】本発明者らの研究によれば、水性硬化用液 の、粘度が20 mPa·s 未満では、オリフィスから噴出 されるジェット流が不安定となって不規則に揺動し、こ のため液滴の大きさのばらつきが大きくなったり、偏肉 が発生したりする一方、100 mPa·s を超えると、ジ エット流の受ける抵抗が大きくなってその流速を実用的 な生産速度に見合う速度に設定することができないこと が判明した。

【0024】水性硬化用液の粘度を前記範囲にするに は、グリセリン、縮合グリセリン、ジエチレングリコー ル、トリエチレングリコール、糖類、糖アルコールなど の低分子物質の水溶液を用いてもよいが、水溶性高分子 の水溶液を用いるのが好ましい。

【0025】これは、本発明に必要な粘度を与える水溶 液を得るのに、低分子物質ではかなりの高濃度溶液とす る必要があり、溶液の比重の上昇、生成カプセルの洗條 条件を強化する必要性など好ましくない問題があるのに 対して、高分子物質を用いればそのような不利が生じな 50 フィン, 熱可塑性樹脂などが例示される。

いからである。

【0026】水溶性高分子としては、ポリビニルアルコ ール、ポリアクリル酸またはその塩、ポリアクリルアミ ド、カルボキシピニルポリマー、ポリビニルピロリド ン、ポリビニルメチルエーテル、酢酸ビニルやビニルエ ーテルなど無水マレイン酸との共重合体、ポリエチレン グリコール、ポリオキシエチレンなどの合成高分子、ヒ トロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロ ース、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース 10 ナトリウムあるいはこれらの混合セルロースエーテル、 澱粉、酸化澱粉、デキストリン、ヒドロキシプロピルス ターチ、カルボキシメチルスターチ、燐酸澱粉等のセル ロースや澱粉の変成物が例示される。

【0027】請求項3記載の発明は、内封液、外層用液 および硬化用液の3液について、その比重がどの2液を とっても相互間の比重差が0.05以内になるような液の 組合せを用いることを特徴とする。

【0028】古くから提案されている水を冷却硬化用液 とする方法において、外層にパラフィンのような比重の  $0\sim 100$  mPa·s とすることと、内封液、外層用の液 20 小さな物質を用いたとき、良好なシームレスカプセルが 得られないことの原因の1つが、この比重差にあること が本発明者らによって究明され、上記特徴が見い出され

> 【0029】これに対して、前記いずれかの2液の比重 差(すなわち、3液の最大比重と最小比重の差)が0.0 5を超えると、外層膜の厚みが不均一となって偏肉現象 が生じ、強度が弱くなり、また内封した水分の透過が大 きくなる。

【0030】なお、本発明における2液間の比重差は、 液滴が硬化用液と接触して外層が硬化するまでの間に液 商の形状に影響を与えるものであるから、その時の温度 における比重によって判断されるものであり、各液の温 度は原則的に等しくない。

【0031】本発明の目的は、請求項1記載の発明と請 求項3記載の発明のいずれか一方によって達成される が、両発明を併用すれば、さらに良好な結果が得られ

【0032】本発明において、多重ノズルの二重オリフ ィスは、水性硬化用液中に浸漬されていても、また空気 40 中にあって噴出した液滴を硬化用液に滴下する方式でも よいが、液中方式のほうが噴出時における液滴に衝撃を 与えない点から好ましい。

【0033】本発明の方法は、水性液や親水性溶媒を内 封するシームレスカプセルの他、外層を溶解しない溶媒 や、冷却によって固化する物質の内封に適用可能であ

【0034】また、外層としては水性硬化用液に溶解し ない物質で、安定に溶融し、水性硬化用液中で冷却によ り凝固するものであればよく、ワックス類、油脂、パラ

【0035】外層液は親油性で、他の2液とは性質が異 なることが多いため、比重も他の2液と異なる場合が多 く、このときは外層液と相溶性の比重が異なる物質を添 加することによって請求項3記載の発明の範囲に調整す るのが望ましい。

[0036]

【実施例】図1は本発明の方法を実施するためのシーム レスカプセル製造装置を示す概略説明図である。

【0037】まず、図1のシームレスカプセル製造装置 の構造で、後述の如く多重ノズルの二重オリフィスの少 なくとも液滴噴出部が水性硬化用液の中に浸漬されてい る構造のものである。

【0038】すなわち、図1のシームレスカプセル製造 装置において、シームレスカプセルSCを形成するため の芯液である内封液1は内封液用タンク2の中に貯留さ れ、またこの内封液1を被覆する被膜液である外層液3 は外層液用タンク4の中に貯留されている。

【0039】内封液1はポンプ5により内封液用タンク 2から管路6を経て二重オリフィスを持つ多重ノズル7 20 中に戻される。 に圧送される一方、外層液3はポンプ8により外層液用 タンク4から管路9を経て前記多重ノズル7に圧送され る。

【0040】本実施例におけるシームレスカプセル製造 装置は液中ノズル式の構造であるので、多重ノズル7は 水性硬化用液10を供給するための主流路を形成する主 流路管26の入口部に挿入された二重オリフィス構造で あり、この水性硬化用液10中に内封液1と外層液3と を二重オリフィスから噴出し、後者が前者の全周囲を被 覆するように構成されている。

【0041】そして、本実施例では、二重オリフィス型 の多重ノズル7は加振装置25で加振される構造が採用\* \*されている。

【0042】したがって、本実施例では、多重ノズル7 から噴出された内封液1と外層液3とは、加振装置25 で多重ノズル7に与えられる振動により主流路管26内 の水性硬化用液10の中において多層液滴として形成さ れ、主流路管26の中を流れるにつれて水性硬化用液1 0の働きで硬化され、シームレスカプセルSCとして形 成される。

6

【0043】そして、このようにして形成されたシーム について説明すると、この装置はいわゆる液中ノズル式 10 レスカプセルSCは、主流路管26の出口端から分離タ ンク16の傾斜多孔体17の上に水性硬化用液10と共 に流下し、該傾斜多孔体17で水性硬化用液10から分 離され、かつ該傾斜多孔体17の傾斜面上を転がって製 品回収容器18の中に回収される。

> 【0044】なお、本実施例において、分離タンク16 内の水性硬化用液10はポンプ19により管路20を経 て冷却タンク21に圧送される。冷却タンク21内での 水性硬化用液10は冷却器22で所定の温度に冷却され た後、ポンプ23により管路24を経て主流路管26の

> 【0045】(実施例1~3) 図1に示す装置によりシ ームレスカプセルを製造した。

> 【0046】実施例1は請求項1記載の発明の実施例、 実施例2は請求項3記載の発明の実施例、実施例3はこ れらの両発明を実施した例である。

> 【0047】実施例1~3と比較例は、共にカプセル径 3.0 mm、外層の厚み130 μm、内封液の量14.5 m g、カプセルの生産量15個/秒とした。

【0048】以下に、実施例1~3を表1~3、比較例 30 を表4にそれぞれ示す。

[0049]

【表1】

表	1	(実施例1	)
<i>4</i> ×	1	(天/心/リー)	•

	処	方		流量(流速)	粘度	比 重	温度
内封液	精 製 水	: 1	1600	0.22 ml/sec.		1.000	22.6℃
外層液	グリセリン脂肪酸- (触点42℃) ショ糖脂肪酸エ (触点36℃)	: ステル	70部 30部	0.10 ml/sec.		0. 943	70.0℃
硬化液	精製水 HPC-H	:	99部	9 cm/sec.	60 mPa·s	1. 005	32.0℃

[0050]

【表2】

表2(実施例2)

	処 力	ī	流量(流速)	粘 度	比 重	温度
内封液	精 製 水	: 100部	0.22 ml/sec.		1.000	22.6℃
外層液	グリセリン脂肪酸エス (融点42℃) ショ糖脂肪酸エス (融点36℃)	: 50部	0.10 ml/sec.		0. 980	70.0℃
硬化液	精製水 HPC-H	: 99.75部 : 0.25部	9 cm/sec.	6 mPa·s	1. 002	32.0℃

[0051]

\* \*【表3】

表3(実施例3)

	処	方	流量(流速)	粘 度	比 重	温度
内封液	精 製 水	: 100部	0.22 ml/sec.		1.000	22.6℃
外層液	グリセリン脂肪酸エ (融点42℃) ショ糖脂肪酸エフ (融点36℃)	: 50部	0.10 ml/sec.		0. 980	70.0℃
硬化液	精 製 水 HPC-H	: 99部 : 1部	9 cm/sec.	60 mPa·s	1. 005	32. 0℃

[0052]

※ ※【表4】

表 4 (比較例)

	処 方		流量(流速)	粘 度	比 重	温度
内封液	精製水:	100部	0.22 ml/sec.		1. 000	22. 6°C
外層液	グリセリン脂肪酸エステル (融点42℃) : ショ糖脂肪酸エステル (融点36℃) :	70部	0.10 ml/sec.		0. 943	70.0℃
硬化液		9.75部 0.25部	9 cm/sec.	6 mPa·s	1. 002	32. 0℃

スカプセルの硬度を、それぞれ50個について測定し、 その平均値とCV値(変動係数)を求めた。硬度の測定 はシュロイニゲル錠剤硬度計 Model-4M を用いた。

【0053】実施例1~3と比較例で製造したシームレ ★3の場合はシームレスカブセルの硬度が大きく、このこ とは実施例1~3のものは保存性が良く、長期保存に耐 えるものであることを示していることがわかる。

[0055]

【0054】その硬度測定結果を表5に示す。これらの 40 【表5】

実施例1~3と比較例から明らかなように、実施例1~★

表5

	実施例 1	実施例2	実施例3	比較例
硬度(Kg/cm²)	2. 1	1. 9	3. 2	0. 9
C V値 (%)	4 1	4 2	3 1	3 3

【0056】(実施例4)実施例1~3と同様の装置で 梅酒のシームレスカプセルを製造した。

215μm、内封液の量47mg、カプセルの生産量3 0個/秒とした。製造条件を表6に示す。このカプセル

【0057】この場合、カプセル径5mm、外層の厚み 50 の硬度は50個の平均3.8kg/cm²、CV値は39

10

%であった。

\* [0059] 【0058】本実施例4の場合も、カプセルの硬度が大 【表 6】 きく、保存性が良好であることが判明した。

表6(実施例4)

	処	方 方	流量(流速)	粘度	比 重	温度
内封液	梅酒	: 100部	1.38 ml/sec.		1. 028	25. 0℃
外層液	グリセリン脂肪配 (融点42℃) ショ糖脂肪酸- (融点36℃)	: 50部	0.59 ml/sec.		0. 980	70.0℃
硬化液	精製水 HPC-H	: 99部 : 1部	9 cm∕sec.	60 mPa·s	1.005	23. 0℃

【0060】 (実施例5) 実施例1~4と同様の装置で 漢方エキス (小柴胡猭エキス) シームレスカプセルを製 造した。カプセル径3.0 mm、外層の厚み129 μm、 内封液の量11.0mg、カプセルの生産量10個/秒と した。製造条件を表7に示す。このカプセルの硬度は5 ※た。

【0061】本実施例5の場合も、カプセルの硬度が大 きぐ、長期保存に耐えるものである。

[0062]

【表7】

0個の平均3.2 kg/cm²、CV値は37%であっ※20

表7(実施例5)

	処	方		流量(流速)	粘度	比 重	温度
内封液	小柴胡湯エキス 精 製 水	:	125部 75部	0. 11 ml/sec.		1. 029	40.7℃
外層液	グリセリン脂肪酸: (融点42℃) ショ糖脂肪酸エ (融点36℃)	:	50部 50部	0.10 ml/sec.		0. 980	70.0℃
硬化液	精 製 水 HPC-H	:	99部 1部	9 cm/sec.	60 mPa·s	1. 005	32. 0℃

[0063]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち、代 表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、 下記のとおりである。

【0064】(1). 本発明によれば、水性液を内封し、長 期間の保存に耐えるシームレスカプセルを得ることがで

【0065】(2).また、本発明によれば、所望の良好な 40 10 水性硬化用液 形状を持つシームレスカプセルを得ることができる。

【0066】(3). さらに、本発明によれば、均一な粒径 を持つシームレスカプセルを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施するための液中ノズル式のシーム レスカプセル製造装置の一実施例を示す概略説明図であ

【符号の説明】

1 内封液

2 内封液用タンク

- 3 外層液
- 4 外層液用タンク
- 5 ポンプ
- 6 管路
- 7 多重ノズル (二重オリフィス)
- 8 ポンプ
- 9 管路
- 16 分離タンク
- 17 傾斜多孔体
- 18 製品回収容器
- 19 ポンプ
- 20 管路
- 21 冷却タンク
- 2 2 冷却器
- 23 ポンプ
- 24 管路
- 50 25 加振装置

11

26 主流路管

SC シームレスカプセル

12

[図1]

